

MPO 红光 测试仪



向所有
光纤或者
选定的光纤
注光

规格	
激光等级	Class 2M (不适合放大镜下观察)
波长	650nm
谱宽	< 10nm
输出功率	< 0.4mW
传输距离	1km 以上可见
操作温度	0 - 50 °C
储存温度	0 - 50 °C

MPO 红光测试仪

MPO红光测试仪是一款很有效的检查光纤端口或者MPO光纤线不良的工具。它发出波长为650nm的红色激光注入到光纤中，如果某个部位有断裂或者光纤线损，激光会被折射出并在出问题的地方激发一个耀眼的光斑。红色激光也可按照MPO端口顺序发光以便检测光纤线序。

特征

- 650nm红光
- 支持SM和MM
- 输出功率为0.4mW@ 25c
- 连续光/脉冲光两种模式可调，内置可充电电池
- 可选择某根光纤单独测试

扇港元器件

香港

香港九龙观塘创业街25号创富中心7楼
Tel: +852-21210 516 / Fax: +852-21210 519

www.senko.com.cn

深圳

深圳市福田区车公庙天安数码城创新科技广场1期B座1107B
Tel: 0755-22699838 / Fax: 0755-83168376

上海

上海市浦东新区张杨路707号生命人寿大厦2707-2708室
Tel: 021-58304513 / Fax: 021-58304531